

贝加莱B&R总线控制器3IF791.9

产品名称	贝加莱B&R总线控制器3IF791.9
公司名称	上海韦米机电设备有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	品牌:贝加莱 型号:3IF791.9
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区金豫路100号2幢1017室（注册地址）
联系电话	13524125780 13524125780

产品详情

贝加莱B&R总线控制器3IF791.9 奥地利贝加莱优质商品 原装进口 低价处理 特价供应 全新原装 是上海韦米机电设备有限公司主营产品之一，全国销售热线：021-61116812 传真：021-51334670 手机：13296124812 联系人：何洋，在线QQ报价：1875691081

我公司专业代理博世力士乐（BOSCH-REXROTH）、阿托斯ATOS、派克Parker、迪普马DUPLOMATIC、油研YUKEN;本特利bentley、贝加莱B&R、西门子、光洋KOYO，美国ASCO，美国PARKER派克美国伊顿威格士VICKERS泵阀 日本大金DAIKIN电磁阀 美国艾尔泰克电磁阀 美国阿泰克电磁阀等系列进口产品

贝加莱B&R总线控制器3IF791.9 奥地利贝加莱优质商品 原装进口 低价处理 贝加莱已将其X20系统扩展到一个集成I/O的新系列，如同所有X20CPU一样，额外的I/O模块可以被本地或通过电缆远程连接，这个新的紧凑型CPU系列可以提供不同的性能和特性等级，每个系统可以被配置为32内嵌数字量输入和模拟量通道，并采用X86处理器，标配了POWERLINK，标准以太网、CAN、RS232和USB多种接口。

紧凑型控制器可用的有2个不同CPU主频：200MHz和400MHz，根据变量需求可以配置256MB RAM和16k B的板上永久性RAM，一个内嵌FLASH驱动可提供多达4GB的可用程序和数据存储，所有CPU标配以太网、USB和RS232接口，在这两个性能等级上，POWERLINK和CAN也是可用的，如果需要额外的总线，每个CPU可以在其接口插槽处加载不同总线模块，这款CPU无需风扇或电池，因此它是免维护的。

20个不同的数字量输入和输出及2个通道模拟量输入集成在这款CPU上，这款全新CPU采用了极高响应速度的reACTION技术，通过这一完全创新技术，集成的I/O通道可以通过功能库控制实现达到1 μ s响应，这可以在贝加莱Automation Studio开发环境中通过完全兼容IEC61131的标准FBD来实现。

2003系统-通信模块

3IF613.9 2005系列接口模块,3个RS232接口,插在CPU和IF模块上

3IF621.9 2005系列接口模块,1个RS485/RS422接口,1个CAN接口,电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF622.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个RS485/RS422接口:电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF661.9 2005系列接口模块,1个RS485接口,电隔离,可连接网络,传输协议: Profibus DP,插在CPU和IF模块上

3IF671.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个RS485/RS422接口,电隔离,可连接网络,1个CAN接口,电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF672.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个CAN接口: 电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF681.86 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个Ethernet接口,带10BASE-T双绞线RJ45接头

3IF686.9 2005系列接口模块,1个Ethernet POWERLINK接口,管理器或控制器功能,电隔离

7IF311.7 2003系列接口模块,1个RS232接口,旋入式模块

7IF321.7 2003系列接口模块,1个RS485/RS422接口,电隔离,可连接网络,旋入式模块

7IF361.70-1 2003系列接口模块,1个RS485接口,电隔离,可连接网络,传输协议: Profibus DP,旋入式模块

通过负载管理调整能耗峰值控制负载

通过报表分析,可以避免产生峰值负载,防止因突然过载而导致的计划外供应中断,从而为降低能源成本提供最佳支持,创建峰值负载的“最坏情况”分析有助于确定能源供应商在合同中保证的能源供应与系统在最坏情况下的需求之间的关系,可以通过安排或转移负载来改善能源的分配,通过设定的甩负荷方案来断开负载避免产生峰值负载。

自动化技术的未来发展,必然是要考虑到采购、实施、运营的成本问题,若是初始成本、实施成本高的话,这个投入简便初始投入小,也会因为日常的运营、维护、升级的成本巨大而导致不经济,不同于机器人的运动控制、机器人或者多回路调节系统,能源更多的意义是管理,所以必须简单不能复杂。

APROL EnMon的设计在简单这个思想上是非常值得肯定的,因为,过往的自动化系统往往会设计复杂,而又欠缺灵活,事实上,这完全得益于今天的开放技术如C,C++等在软件的模块化与类操作方面所带来的好处,并且,基于开放架构的应用可以集成众多已有的、经过验证的软件代码来实现新的系统开发,这样成本低而又易于使用。

高精度的温度控制对于算法的要求超出其它控制技术的要求,贝加莱的温度闭环模块基于不同行业应用专家针对不同的领域积累了数十年的经验而封装的功能库,经过了反复的印证。

在贝加莱的温度控制功能中可以实现多种功能，例如：

多环温度PID调节；

高精度闭环控制；

灵活-跟硬件没关系-非温控仪表；

多温区耦合状态下的温度控制。

7AM351.70 2003系列模拟量混合模块,1路输入, $\pm 10V$,16-bit,1路输出, $\pm 10V$,16-bit,旋入式模块

7CM211.7 2003系列混合模块,8路输入,24VDC,
4ms,漏式,1/2个通道用于计数器信号或2个增量式编码器,20kHz

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50
kHz,漏式,1/2个通道用于计数器信号,增量式编码器,2个晶体管输出,24VDC,0.5A

7AM351.70 2003系列模拟量混合模块,1路输入, $\pm 10V$,16-bit,1路输出, $\pm 10V$,16-bit,旋入式模块

7AT324.70 2003系列模拟量输入模块,4路温度输入(2线连接),KTY10-50 - $+150^{\circ}C$,KTY84 -40 - $+300^{\circ}C$,
PT100 -200 - $+850^{\circ}C$

7AT352.70 2003系列模拟量输入模块,2路输入,PT100(3线连接技术),-200 - $+850^{\circ}C$,旋入式模块

7AT664.70 2003系列模拟量输入模块,4路输入,热电偶,-270 - $+1,372^{\circ}C$,旋入式模块

7CM211.7 2003系列混合模块,8路输入,24VDC,
4ms,漏式,1/2个通道用于计数器信号或2个增量式编码器,20kHz

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50
kHz,漏式,1/2个通道用于计数器信号,增量式编码器,2个晶体管输出,24VDC,0.5A

7MM424.70-1 2003系列电机控制,4个电机数字量输出等级,
24VDC,3A/ $50^{\circ}C$,最大启动电流10A (max.50 ms)

7MM432.70-1 2003系列电机桥模块,2个电机(H)跨接,
10-30VDC@4A,峰值电流最高8A(max.2s),集成电流调节器

3IF613.9 2005系列接口模块,3个RS232接口,插在CPU和IF模块上

3IF621.9 2005系列接口模块,1个RS485/RS422接口,1个CAN接口,电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF622.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个RS485/RS422接口:

电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF661.9 2005系列接口模块,1个RS485接口,电隔离,可连接网络,传输协议: Profibus DP,插在CPU和IF模块上

3IF671.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个RS485/RS422接口,电隔离,可连接网络,1个CAN接口,电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF672.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个CAN接口: 电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF681.86 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个Ethernet接口,带10BASE-T双绞线RJ45接头

3IF686.9 2005系列接口模块,1个ETHERNET Power电源接口,管理器或控制器功能,电隔离

7IF311.7 2003系列接口模块,1个RS232接口,旋入式模块

7IF321.7 2003系列接口模块,1个RS485/RS422接口,电隔离,可连接网络,旋入式模块

7IF361.70-1 2003系列接口模块,1个RS485接口,电隔离,可连接网络,传输协议: Profibus DP,旋入式模块

7CM211.7 2003系列混合模块,8路输入,24VDC, 4ms,漏式,1/2个通道用于计数器信号或2个增量式编码器,20kHz

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50 kHz,漏式,1/2个通道用于计数器信号,增量式编码器,2个晶体管输出,24VDC,0.5A

7DI135.70 2003系列数字量输入模块,4路输入24VDC,漏式,输入增量式编码器信号: 50 kHz,输入事件计数器信号: 100 kHz,1个比较器信号输出

7DI138.70 2003系列数字量输入模块,10路输入24VDC,漏式,输入2个事件计数器信号,输入频率20kHz

7DI140.70
2003系列数字量输入模块,10路输入24VDC,漏式,输入2个事件计数器信号或者带方向的位置测量

7NC161.7 2003系列编码器模块,输入频率100kHz,增量式或绝对式,32-bit,编码器供电5VDC或24VDC,旋入式模块

7BP702.0 2003系列模块底板可安装2个模块

7BP703.0 2003系列模块底板可安装3个模块

7BP704.0 2003系列模块底板可安装4个模块

7BP705.0 2003系列模块底板可安装5个模块

7BP706.0 2003系列模块底板可安装6个模块

7BP707.0 2003系列模块底板可安装7个模块

7BP708.0 2003系列模块底板可安装8个模块

7BP709.0 2003系列模块底板可安装9个模块

7BP710.0 2003系列模块底板可安装10个模块

7BP701.1 2003系统模块底板可安装1个模块，仅包括右挡板

7BP702.1 2003系统模块底板可安装2个模块，仅包括右挡板

7ME770.5 2003系列配置内存用于CAN总线控制器

特价工业贝加莱 B&R BR2005系统产品

3CP382.60-11) 2005系列CPU,Pentium III 500, 64MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡: CompactFlash, 3个插槽用于aPCI模块

3CP380.60-11) 2005系列CPU,Pentium III 500, 64MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡: CompactFlash, 1个插槽用于aPCI模块

3CP360.60-11) 2005系列CPU,Pentium III 266, 32MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡: CompactFlash, 1个插槽用于aPCI模块

3CP340.60-21) 2005系列CPU,Pentium III 166, 32MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡: CompactFlash, 1个插槽用于aPCI模块

3CP260.60-12) 2005系列CPU,4MB DRAM,850KB SRAM,512KB FlashPROM,2个插槽,1个PC卡槽
1个RS232接口

3IF260.60-1 2) 2005系列CPU或可编程接口处理器,850KB SRAM, 1.5MB FlashPROM, 1个插槽用于接口模块

3EX282.6 2005系列ETHERNET Power电源总线控制器,2个ETHERNET
Power电源接口,电隔离,电源模块插槽

3EX350.6 2005系列本地I/O主站控制器,控制I/O模块可达4个扩展板,插在电源模块中

3IF060.6 2005系列接口模块,1个插槽用于插入式模块

3IF613.9 2005系列接口模块,3个RS232接口,插在CPU和IF模块上

3IF621.9 2005系列接口模块,1个RS485/RS422接口,1个CAN接口,电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF622.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个RS485/RS422接口:
电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF661.9 2005系列接口模块,1个RS485接口,电隔离,可连接网络,传输协议: Profibus DP,插在CPU和IF模块上

3IF671.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个RS485/RS422接口,电隔离,可连接网络,1个CAN接口,电隔离,

3IF672.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个CAN接口: 电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF681.86 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个Ethernet接口,带10BASE-T双绞线RJ45接头

3IF686.9 2005系列接口模块,1个ETHERNET Power电源接口,管理器或控制器功能,电隔离

3IF722.9 aPCI接口模块,1个CAN接口,max.500 kBit/s,收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离,1个RS485/RS422接口,1个RS485接口连接于端子排

3IF761.9 aPCI接口模块,1个Profibus DP接口,电隔离,可连接网络,1个RS232接口

3IF762.9 aPCI接口模块,1个Profibus DP接口,电隔离,可连接网络,1个RS485/422接口,电隔离和可连接网络

3IF766.9 aPCI接口模块,1个Profibus DP主站,电隔离,可连接网络,max.12 MBit/s, 输入数据max.3.5 KB和输出数据max.3.5 KB,RS232配置接口

3IF771.9 aPCI接口模块,1个CAN接口,max.500 kBit/s,CAN bus:
电隔离,可连接网络,收发双方都具备对象缓冲功能

3IF772.9 aPCI接口模块,1个RS232接口,2个CAN接口,max.500 kBit/s,CAN bus:
电隔离,可连接网络,收发双方都具备对象缓冲功能

3IF779.9 aPCI接口模块,1个X2X 电源主站接口,电隔离,1个CAN接口,max.500 kBit/s,
收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离,1个RS485/RS422接口

3IF781.9 aPCI接口模块,1个10/100 Base-T Ethernet接口

3IF782.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET
Power电源接口,管理模式或控制模式切换开关,1个RS485接口连接于端子排

3IF786.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET Power电源接口,管理模式或控制模式切换开关,1个RS232接口

3IF787.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET
Power电源接口,管理模式或控制模式切换开关,1个CAN接口,max.500 kBit/s
收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离

3IF789.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET Power电源接口,管理模式或控制模式切换开关,1个X2X
电源主站接口,电隔离

3IF791.9 aPCI接口模块,1个X2X 电源主站接口,电隔离

3IF792.9 aPCI接口模块,2个X2X 电源主站接口,电隔离,1个RS232接口

3IF797.9-1 aPCI接口模块,1个X2X 电源主站接口,电隔离,1个CAN接口,max.500 kBit/s,
收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离,1个RS232接口

3PS465.9 2005系列电源模块,24 VDC,50 W,带扩展槽

3PS477.9 2005系列电源模块,24 VDC,50 W,带扩展槽

3EX450.66-1 2005系列Profibus DP主站总线控制器,电隔离RS485接口,max.12 MBit/s

3EX450.76-1 2005系列CANopen主站总线控制器,电隔离RS485接口,max.1 MBit/s

3EX450.77-1 2005系列DeviceNet主站总线控制器,电隔离RS485接口,max.500 MBit/s

3DI450.60-9 2005系列数字量输入模块,16路输入,24VDC,1.2ms或12ms,漏式或漏式/源式,4个电隔离输入组

3DI475.6 2005系列数字量输入模块,16路输入,24VDC,12ms,漏式/源式,4个电隔离输入组

3DI476.6 2005系列数字量输入模块,16路输入,24VDC,12ms,漏式/源式,4个电隔离输入组

3DI477.6 2005系列数字量输入模块,32路输入,24VDC,12ms,漏式/源式,8个电隔离输入组

3DI486.6 2005系列数字量输入模块,32路输入,24VDC,1ms,漏式/源式,2个电隔离输入组

3DI486.6-1 2005系列数字量输入模块,32路输入,24VDC,1ms,漏式/源式,2个电隔离输入组

3DI695.6 2005系列数字量输入模块,16路输入,120/230 VAC,50ms,2个电隔离输入组

3DI875.6 2005系列数字量输入模块,16路NAMUR输入8.05 VDC,2组电隔离输入